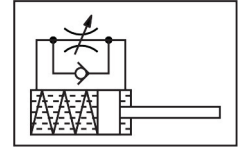


Tlmič nárazov DYSS-8-8-Y1F-F1A

Číslo dielu: 8179969

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Veľkosť	8
Zdvih	8 s
Tlmenie	samonastaviteľné
Montážna poloha	ľubovoľná
Snímanie polohy	bez
Varianty	Kovy s hlavnou zložkou medi, zinku alebo niklu sa nesmú používať. Výnimky platia pre nikel v oceliach, pre chemicky poniklované plochy, plošné spoje, káble, elektrické konektory a cievky.
Max. rýchlosť nárazu	1.5 m/s
Doba spätného nastavenia pri izbovej teplote	0.2 s
Doba spätného nastavenia pri min. teplote prostredia	1 s
Spôsob fungovania	tlačný jednočinný
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2- mierne nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Vhodnosť na výrobu lítium-iónových batérií	Kovy s viac ako 1 % hmotnosti medi, zinku alebo niklu sú z použitia vylúčené. Okrem niklu v oceliach, chemicky poniklovaných ploch, plošných spojov, káblov, elektrických konektorov a cievok.
Teplota okolia	-10 °C...80 °C
Dĺžka tlmenia	8 s
Max. dorazová sila	500 N
Max. ťahovací moment	5 Nm
Max. absorpcia energie na zdvih	3 J
Max. absorpcia energie na hodinu	18000 J
Max. zostatková energia	0.002 J
Vratná sila	2.5 N
Min. sila zasúvania	18 N
Hmotnosť výrobku	10 g
Hmotnostný rozsah	15 kg
Spôsob upevnenia	s kontramaticou
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál tesnení	NBR
Materiál telesa	vysokolegovaná oceľ

Charakteristický znak	Hodnota
Materiál piestnej tyče	vysokolegovaná oceľ